# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

# Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

04057949

**PUBLICATION DATE** 

25-02-92

APPLICATION DATE

25-06-90

APPLICATION NUMBER

02164198

APPLICANT:

KAWASAKI STEEL CORP;

INVENTOR:

ISOZAKI HIDEO:

INT.CL.

D04H 1/46 D04H 1/42

TITLE

PRODUCTION OF BLENDED FELT CONSISTING ESSENTIALLY OF PITCH-BASED

**CARBON FIBER** 

ABSTRACT : PURPOSE: To stably and efficiently obtain the subject product having a uniform density and thickness in good yield without breaking a fiber assembly by blending fiber composed of a carbon precursor other than a pitch-based carbonaceous material in the fiber assembly of the pitch-based carbonaceous material in a specific proportion.

> CONSTITUTION: Fiber (preferably phenolic flameproofed yarn or polyacrylonitrile-based flameproofed yarn) composed of a carbon precursor is initially blended in a fiber assembly composed of a pitch-based carbonaceous material at (9:1) to (6:4) weight ratio to reduce frictional resistance between pitch-based carbon fibers. The aforementioned resultant mixed web is laminated and then subjected to treatment for bonding by physical or mechanical action such as needle punching to afford the objective product. Furthermore, the carbon precursor fiber other than the pitch-based carbonaceous material has preferably 50-150mm fiber length and 5-10% breaking elongation.

COPYRIGHT: (C)1992, JPO& Japio

# ⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平4-57949

⑤Int. Cl. 5

識別記号

**庁内整理番号** 

❸公開 平成4年(1992)2月25日

D 04 H

1/46 1/42 Z E 7332-3B 7332-3B

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

◎発明の名称

ヒツチ系炭素繊維を主成分とする混紡フエルトの製造方法

②特 願 平2-164198

②出 願 平2(1990)6月25日

@発明者 吉田

**稔** 千葉県千葉市川

•

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

⑩発 明 者 花

谷 誠

千葉県千葉市川崎町1番地 川崎製鉄株式会社技術研究本

部内

**伽発明者神下** 

護 千

千葉県千葉市川崎町 1 番地 川崎製鉄株式会社技術研究本 部内

部内

@発明者 碳 崎 秀 夫

東京都千代田区内幸町2丁目2番3号 日比谷国際ビル

川崎製鉄株式会社東京本社内

勿出 願 人 川崎製鉄株式会社

兵庫県神戸市中央区北本町通1丁目1番28号

#### 男 相 8

#### 1. 発明の名称

ピッチ系炭素繊維を主成分とする混動フェルト の製造方法

# 2. 特許請求の範囲

- 2. ピッチ系以外の炭素剤駆体からなる繊維として、フェノール系耐炎化糸又はポリアクリルニトリル系耐炎化糸を用いることを特徴とする研求項1配取のピッチ系炭素繊維を主成分とする視訪フェルトの製造方法。
- 3. 混肪フェルトにさらに炭化処理を施すこと

を特徴とする請求項 1 又は 2 記載のピッチ系 炭素繊維を主成分とする選訪フェルトの製造 方法。

# 3. 発明の詳細な説明

### <産業上の利用分野>

本発明はピッチ系炭素材からなる過程状集合体 を原料として、断熱材・C/C材(炭素繊維強化 炭素複合材料)・活性炭素繊維等の原料となるピッチ系炭素繊維を主成分とするフェルトを安定的 に製造する方法に関するものである。

# <従来の技術>

一般に炭素繊維を主成分としたフェルトを製造する方法としては特公昭51-33223号公報に示されているように繊維形成性ピッチを溶融紡糸し、ピッチ繊維からなる不概布を形成した後不融化及び炭化を行って、一旦炭素繊維(以後炭素繊維をCFと略記する)の不概布を得、ついで得られたCFの不城布を積層し単位面積当りの目付量を調整した後ニードルパンチを施してフェルトを得る方法及び一般的方法であるがCFをカード観にかけ

た後ニードルパンチによりフェルト化する方法即ち、繊維形成性ピッチを溶融紡糸し、不融化・炭化処理をしてCF集合体を製造しこれをカード機により単繊維にほぐし(以下開繊と略記する)任意の量を積層し単位面積当りの目付量を調整した後ニードルパンチを描してフェルトを得る方法がある。

前者は一旦CFの不職布を作ってCFの力学的 特性を発現させた後、ニードルパンチによりフェルトを形成させるため、不概布を形成している単 繊維は自由度が少ない状態で三次元方向に引張られるため剛性の強い繊維の折損は免がれず製造されたフェルトは形態保持力が極めて弱いものとならざるを得ない。

一方後者の方式である焼成後のCFを出発原料とするフェルト製造法では、短細糖の集合体からなるトウ又はシート状繊維を単糸状に開繍する工程が重要なポイントとなり、脆弱なCFはカード機による開業製象工程で一部は粉化し一部は極く 短磁機化し処理中に落下し、カードウェブとなっ

り、はぎ取られてカレンターローラー10を経て得られるウェブの製品収率は低く、然もこのウェブは自重で破断してしまう程形態保持力が極めて低い不安定なものとなる。

## <発明が解決しようとする課題>

そこで本発明の目的は、高剛性のために曲げに 対して良く、相互の絡み合いの思いピッチ系炭素 材からなる繊維を開端する工程を経てフェルトに するに際して、繊維状集合体を折損させることな く、歩割りよく、密度及び厚みが均一なピッチ系 CFを主成分としたフェルトを安定的に効率よく 製造する方法を提供することにある。

## <課題を解決するための手段>

本発明は、ピッチ系炭素材からなる繊維集合体にピッチ系以外の炭素削駆体からなる繊維を重量 比で9対1乃至6対4の範囲で混入させピッチ系 炭素繊維間の厚度抵抗を減少させ、ついて、 該混 合うェブを相層した後、 物理的または機械的な作 用で結合させる処理を絶すことを特徴とするピッ チ系炭素繊維を主成分とする混紡フェルトの製造 て得られる繊維はたかだか50〜60%と収率が悪い上に、形態保持力が極めて弱いため次工程へ進めない場合も発生する。従って安定的なフェルトの製造は期待出来ない。

第1図に公知のカード概を示すが、原料のCF はコンベヤー1により フィードローラー2及びテ ーカインローラー3を経てシリンダー6の表面に 装入され、シリンダー6の表面に値込まれたメタ リックワイヤーでによりシリンダー6の回転方向 に移動する。同時にシリンダー表面にほぼ接触す る様に設置されて回転するストリッパー5を備え た複数のローラーカード4の裏面の針が順次原料 繊維中に差し込まれ、シリンダー周速とローラー カード周速の差によって原料繊維は抜ずられる。 この際CFの絡み合いが多いため、単繊維の移動 抵抗が大きく且つ曲げに対して極めて脆い原料C Fはローラーカード針が差し込まれると、引っ掛 けられた繊維が移動することなく、その場で大半 が折損して、短袖雑化してしまう。このため次工 程であるドッファーBにおいて振動コーム9によ

方法であり、ピッチ系以外の炭素的駆体からなる 繊維としては、フェノール系耐炎化糸又はポリア クリルニトリル系耐炎化糸を用いることが望まし く、また必要に応じて、複紡フェルトにさらに炭 化処理を施すこともできる。

## く作用 >

本発明は断熱材・C/C材・避材等の原料に通 した炭素繊維フェルトを製造するにあたり、紡糸 に続く不融化・予備定化後に得られる種々の形態 のピッチ系炭素材からなる繊維状葉合体ににカチ 系以外の炭素前駆体繊維を重量出て9対1乃至6 対4の範囲で進入させ、間繊処理を施したのちら 混合ウェブを得、ついでこの混合ウェブを積制して であるとした後、ニードルパンチ等物理 では、関係的な作用で結合させフェルトを関する か、更に抜フェルトを炭化処理することによりで ッチ系炭素繊維を主成分とする混紡フェルトの製造方法である。

的記ピッチ系収累材としてはピッチ系規 素繊維 が挙げられ、 700で以上で炭化処理を施したもの が挙げられる。

前記ピッチ系以外の炭素剤駆体繊維としては硬化処理フェノール系耐炎化繊維やアクリル系耐炎化繊維やアクリル系耐炎化処理繊維等、炭化可能な繊維が挙げられる。この混入する炭素剤駆体繊維は、ピッチ系炭素材からなる繊維状集合体と該炭素剤駆体繊維の重量比が 9/1~ 6/4の範囲、好ましくは 8/2~6/4 の範囲となるように很入する。

また炭素前駆体繊維の径はピッチ系炭素材からなる繊維状集合体とほぼ同一で繊維長も同一か又はそれ以下の方が混合が容易となり好ましい。従って混入する炭素前駆体繊維は30~ 200m好ましくは50~ 150mにしておく必要がある。また破断体度は5%以上好ましくは10%以上のものを採用し、曲げに対して容易に折損しにくい様にするのが好ましい。

尚本発明におけるピッチ系炭素材からなる繊維 状集合体と炭素前駆体繊維との混合には一般的に 良く知られたエアーブローで開縦させながら混合 し、第2図に示す如きカード機の原料供給装置で

れより低い事に着目した点にある。

ピッチ系炭素材からなる繊維状集合体に前記炭素前駆体繊維を所定量混入することにより製多工程は元より、ニードルパンチ工程での短繊維化も抑制されて均質で強度の優れたフェルトを製造することが出来る。

今、混合ウェアが炭素前駆体総裁を6対4の範囲、即540重量%を超えて混入している場合には、製造コストが高くなるだけでなくこの様な原料から製造したフェルトを炭化した場合炭素前駆体総裁の収縮によりフェルトの厚み・目付等に不均一部分が生じ、所望フェルトの収みり対1の範囲、アウェブが得られず、本発明の目的を連成することは不可能である。従って本発明の目的に対対なない。その取りにおいては炭素前駆体総裁の混入量を、ピッチ系炭素材から対1である。とは不可能である。といっチ系炭素材から対2をは不可能である。といっチ系炭素材から対2をはである。といっチ系炭素材があられず、本発明の目ができまれては炭素が駆体総裁の重量比が9対1万至6対4の範囲内に限定する。

以下に本発明を実施例及び比較例によりさらに

あるオートフィーダー11に引き続きカード機にて 製象処理を施してカードウェブを得る。このカー ドウェブは繊維の配列が進行方向に整列するので ラッピング装製12により交差機層し合わせて目付 質や厚さを調整しニードルパンチ装置13を通して フェルトを得ることが出来る。こ、で得られたフェルトはこの状態で断熱材や活性炭素繊維用の原料フェルトとして供給可能であり、更には炭素的 製作繊維の特性に合わせて炭化処理を施すことにより、ピッチ系CFを主成分とした、100%CFで構成されるフェルトを得ることも出来る。

尚、ニードルパンチ操作の替りに、ステッチボンド法によって処理することもできる。

本発明のボイントは、ピッチ系以外の炭素前駆体からなる繊維を、炭化又は予備炭化後のピッチ 系炭素材からなる繊維状集合体に混入させ、単繊 難同志の移動に対する抵抗を弱めることにより製 多工程(カード処理時)での繊維折損を防止した ところにあるが、これはピッチ系CFと他の炭素 前駆体繊維との摩擦抵抗がピッチCF相互間のそ

詳細に説明する。

<実施例>

実施例1

継載形成性ピッチを遠心紡糸し、不融化・炭化して得られたピッチ系CF(平均径18 μ、平均引張強度60 kg/mm 、平均引張弾性率 3 toa /mm 。)を予め開機し平均碳難長60 mm の単糸塊を得た。これにカイノールファイバー(日本カイノール社販売フェノール系機難の商品名、平均径14 μ、平均引張強度20 kg/mm 。仲度約30 %、平均繊維長51 mm)を重量にして85対15の割合でエアープロー法により混合し、第2図に示すカード概にてウェブを製造し、引き続き積層・ニードルバンチを第してフェルトを得た。ウェブの収率は約80%であった。また、目付置は約500 g/㎡で厚さ、密度共均一であった。

#### 実施例 2

編輯形成性ピッチを違心妨系し、不酸化・炭化 して得られたピッチ系CF(平均径18g、平均引 張強度60㎏/m<sup>1</sup>、平均引張弾性率3toa/m<sup>1</sup>

## 特開平4-57949(4)

)を予め間継し平均繊維長60mの単糸塊を得た。これにカイノールファイバー(日本カイノール社販売フェノール系繊維の商品名、平均径14μ、平均引張強度20kg/mm・仲度約30%、平均繊維長51mm)を重量にして85対15の割合でエアープロー法で混合し乳2図に示すカード機にて処理し引き統き積層・ニードルパンチを施し、ついで最高収度900 でで炭化してフェルトを得た。ウェブの収率は約80%であった。また、このフェルトは目付量が約500g/㎡で厚さ、密度共均一であった。

#### 実施例3

次に実施例1と同様のピッチ系CFと前述カイノールファイバーを60対40の割合で混合し実施例2と同様の処理を施してフェルトを得たが、このフェルトも厚さ、密度共均一であった。ウェブの収率は85%であった。

#### 実施例 4

路離形成性ピッチを遠心紡糸し、不融化・炭化 して得られたピッチ系CF(平均径18μ、平均引 張強度60㎏/■"、平均引張弾性率3ton/■"

すカード観にてウェブを製造し、引続き積層・ニードルパンチを施し、ついで最高温度 900℃で炭化してフェルトを得た。ウェブの収率は約80%であった。またこのフェルトの目付量は約500g/㎡で厚さ、密度共均一であった。

#### 比較例 1

実施例 2 で用いたビッチ系C F に同じく前述カイノールファイバーを重量比95対 5 の割合で進入し乗 2 図のカード機にかけてカードウェブを得ようとした。然しテーカインローラー 3 及びドッファー8 の下部床上に短繊維化した C F が一部落下してしまい、ウェブの収率はせいぜい60%程度にしかならなかった。また、ウェブ自身もそれを構成する繊維が短くなっているため、自重で破断する程の強度しかなかった。

#### 比較例 2

次に実施例2で用いたピッチ系CFに同じく前述カイノールファイバーを重量比55対45の割合で 混入し第2図のカード概にかけてカードウェブを 得、引き続き程度・ニードルパンチを施し最高温 )を予め開始し平均繊維長60mの単糸塊を得た。これにアクリル系耐炎化系パイロメックス(東邦レーヨン社販売アクリル繊維を原料とする耐炎化糸の商品名、平均径14 μ、平均引張強度17kg/m².仲度約20%、平均繊維長75m)を重量にして80対20の割合でエアープロー法で混合し、第2図に示すカード機にてウェブを製造し、引続き租層・ニードルパンチを施してフェルトを得た。ウェブの収率は約80%であった。また得られたフェルトの目付量は約500g/mで厚さ、密度共均一であった。

#### 実施例 5

繊維形成性ビッチを違心紡糸し、不融化・炭化して得られたビッチ系CF(平均径18 μ、平均引張強度60 kg/m"、平均引張強性率3 ton /m")を予め間機し平均繊維長60 mの単糸塊を得た。これにアクリル系耐炎化系パイロメックス(東邦レーヨン社販売アクリル繊維を原料とする耐炎化糸の商品名、平均径14 μ、平均引張強度17 kg/m"、仲度約20%、平均繊維長75 m)を重量にして80対20の割合でエアープロー法で混合し、第2図に示

度 900℃で炭化してフェルトを得た。ウェブの収率は85%であった。然し、このフェルトはカイノール繊維が収縮したため変形し、均一な厚みとならず目付量にも大きなパラツキを生じ著るしく成形性を損ねた。

以上、実施例・比較例を表一1に示す。

表-1

		提助比 CF/カイノール	ウェブの収率 %	目付量	密度	成形性
実施例	1	85×15	80	一定	19-	與好
•	2	85/15	80	一定	均一	段好
-	3	· 60/40	85	一定	均一	段好
-	4	80/20	80	一定	<b>1</b> 5)—	與
-	5	80/20	. 80	一定	均一	段好
比较钢	ı	95/5	60	ウェブチ	成不能	-
-	2	55/45	85	称一	不均一	不良

### <発明の効果>

以上説明した様に本発明の炭素繊維フェルトの 製造方法においては紡糸に続く不軽化、予備炭化 後に得られる種々の形態のピッチ系炭素材からな る繊維状集合体に、これ以外の炭素前駆体繊維を

# 特閒平4~57949(5)

所定量很人することにより断熱材・C/C材・活性炭素繊維等種々の炭素繊維製品の原料となるピッチ系炭素繊維を主成分とする均一なフェルトを 安定的に製造できるという効果が得られる。

## 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に使用することのできるカード 機械の観略図、第2回は本発明に使用することの できるフェルト製造装置の概略図である。

1 … コンベヤー、 2 … フィードローラー

3 …テーカインローラー、 4 .… ローラーカー F.、

5…ストリッパー、 6…シリンダー、

1 …メタリックワイヤー、8 …ドッファー、

9…コーマー、 10…カレンダーローラー、

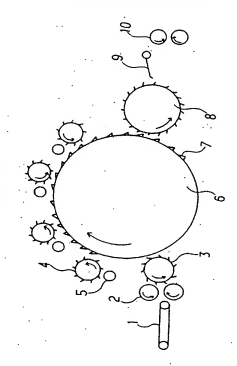
11…オートフィーダー、12…ラッピング装置、

13…ニードルパンチ装置、

14…原料炭素繊維(混合繊維)、

15…カードウェブ、 16…炭素繊維フェルト。

特許出願人 川崎製鉄株式会社



第2区

